



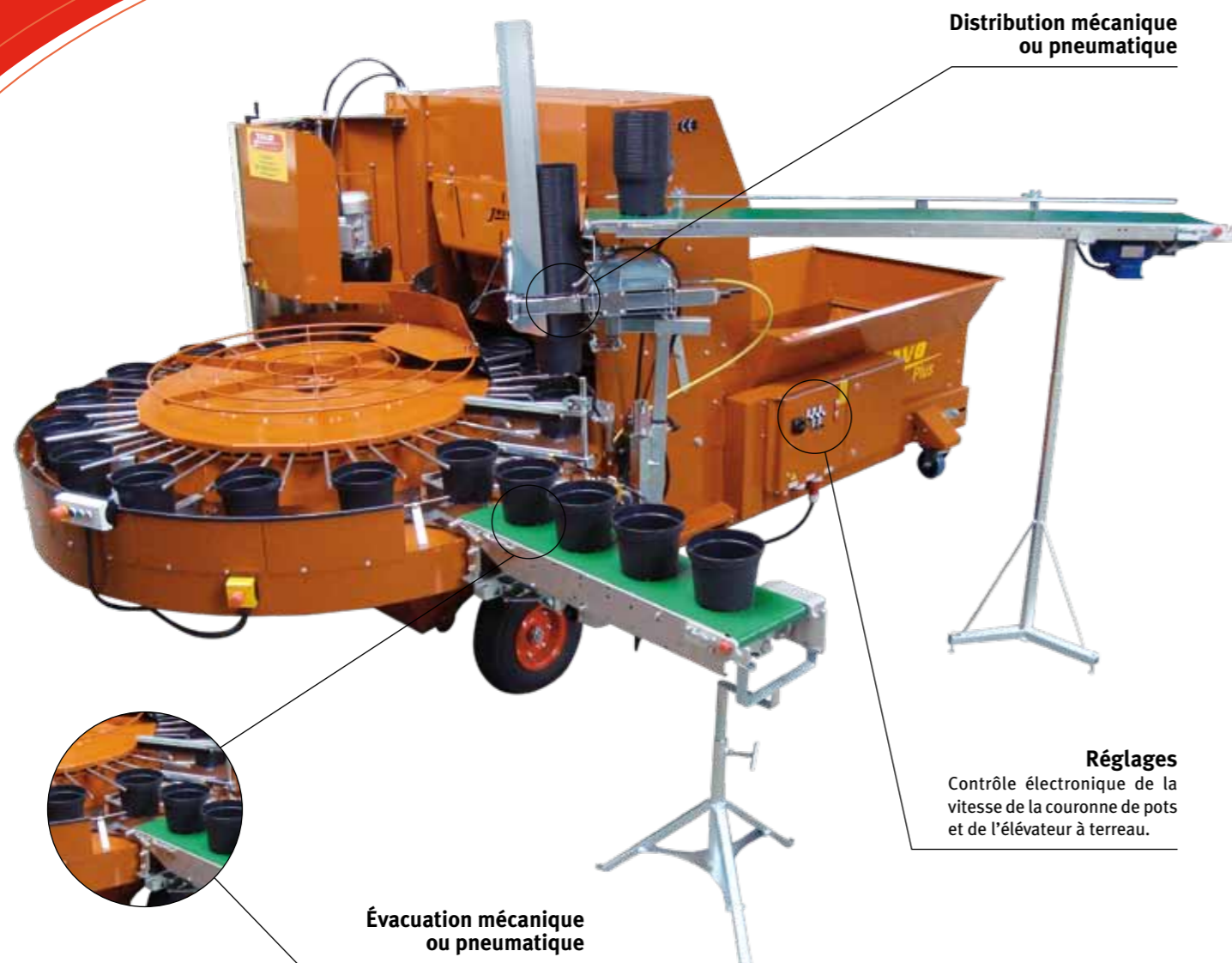
REMPOTEUSE
➤ **PLUS MIDI**

Couronne plus large,
capacité accrue!



PLUS MIDI

REMPOTEUSE



Couronne plus large, capacité accrue!

Les caractéristiques qui ont fait le succès de la Plus ont été conservées pour sa grande sœur, la Plus Midi. La couronne de deux mètres permet d'augmenter la taille des pots jusqu'à 31 cm, avec possibilité de double distribution (2 x 13 cm).

NIVEAU D'ÉQUIPEMENT

- **Moteur mandrin**
Réglable en hauteur. Possibilité de double mandrin, si pots distribués en double (maximum 2 pots de 13 cm).
- **Élevateur de terreau**
Par larges lames, montées sur courroies : système particulièrement silencieux. Vitesse d'élévation réglable par variateur électronique. Un système mécanique anti-bourrage stoppe l'amenée de terreau en cas d'excès, le temps que le terreau s'évacue dans la machine. Réglage précis du déversement dans les pots.
- **Distributeur de pots**
Mécanique ou pneumatique. Possibilité de double distribution l'un à côté de l'autre (2 x 13 cm maximum) et de tapis stockeur de pots.
- **Couronne de supports de pots**
Les 16 supports sont réglables simultanément en hauteur et écartement par manivelle. Variation de vitesse de rotation par variateur électronique.
- **Évacuation**
Mécanique ou pneumatique sur tapis de 15 cm, 20 cm ou 25 cm de largeur. Dans le cas d'une double distribution les pots sortent l'un à côté de l'autre.
- **Système racines nues**
Cette option est proposée, pour le rempotage de plantes à racines nues ou à grosses mottes. Le déversement est effectué en partie ou en totalité par le tapis convoyeur à placer au dessus de la couronne de pots. L'ensemble « racines nues » est facilement démontable. La machine est alors utilisable dans sa configuration habituelle.

+ Technique

Confort de travail, pour le rempotage de pots de 8 cm à 31 cm. La Plus Midi bénéficie de toutes les innovations de la Plus: régulation électronique de vitesse sur l'élevateur de terreau, et la couronne de supports de pots, remplissage par l'arrière, élévateur de terreau monté sur courroies...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	4 600 mm
Largeur	2 100 mm
Hauteur	2 000 mm
Poids	1 500 kg
Hauteur du tapis d'évacuation	860 mm
Capacité maximum	2 500 p.p./heure
Capacité minimum	780 p.p./heure
Diamètre de pot minimum	8 cm
Diamètre de pot maximum	31 cm
Nombre de supports de pots	16
Volume de la trémie	1 100 litres



Option racines nues, avec plaque fixe

Les +

- Changement très rapide des tailles de pots.
- Facilité des réglages.
- Grande surface de travail.
- Très nombreuses options.



Option racines nues, avec plaque ajustable

OPTIONS

Liste des options présentées non limitative.

SUPPORTS DE POTS DOUBLES, L'UN À CÔTÉ DE L'AUTRE



Cette adaptation permet de doubler le rendement de la rempoteuse Plus Midi (2 x 13 cm). Sortie des pots côte à côte sur le tapis d'évacuation.

SUPPORTS POUR SACS



Utilisés pour la culture en sacs. Les sacs sont maintenus par un système à ressorts. La mise en place et l'évacuation sont manuelles.

RÉHAUSSE DE TRÉMIE



Permet d'augmenter la capacité de la trémie de 1100 à 2700 litres environ.

ROUES PNEUMATIQUES AVANT ET ARRIÈRE



Les roues pneumatiques sont conseillées si la rempoteuse doit être déplacée. Ces déplacements doivent malgré tout être limités à de courtes distances et uniquement sur l'exploitation. À noter que les roues arrières sont équipées d'un timon.

DOUBLE DISTRIBUTION DE POTS



Possible en pneumatique ou avec deux distributeurs mécaniques simples.

DISTRIBUTEUR D'ENGRAIS ENROBÉ



Dépose de l'engrais dans les pots après le forage. Dosage réglable de 2 à 40 gr. Certains producteurs choisissent de distribuer dans l'élévateur, pour mélanger les grains au terreau avant le remplissage.

ÉVACUATION PNEUMATIQUE



Les pots sont évacués sur le tapis convoyeur, soit en ligne, soit l'un à côté de l'autre en cas de double distribution. L'évacuation est possible sur l'ensemble de la couronne.

DÉPILAGE DE POTS BIODÉGRADABLES



Des mâchoires spéciales sont facilement adaptables sur le distributeur pneumatique LPO1 pour le dépilage de pots biodégradables.